# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-087532

(43)Date of publication of application: 03.04.2001

(51)Int.CI.

A63F 7/02

(21)Application number: 11-270497

(71)Applicant: ARUZE CORP

(22)Date of filing:

24.09.1999

(72)Inventor: KAWAKAMI TAKEO

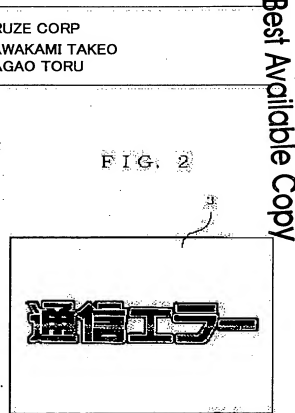
**NAGAO TORU** 

#### (54) GAME MACHINE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game machine dissolving anxiety of a player by displaying the effect of an abnormality in reception of an order from a main control means on an electric display device when the abnormality occurs.

SOLUTION: The game machine is provided with a display device 3 for displaying patterns and other images required for a game, a main control means for deciding whether a special game state advantageous for a player is transferred or not based on a prescribed input signal and determining an image display mode according to the decision result and a display control means for controlling a display means based on an order from the main control means. The display control means performs a control to display an image to notify the player of generation of an abnormality in reception of an order from the main control means on the screen of the display device 3 when the abnormality occurs.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.04.2002

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-87532 (P2001-87532A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A63F	7/02	350	A63F 7/02	350B 2C088
		320		3 2 0
		334		3 3 4

# 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 23 頁)

(21) 出願番号	特顯平11-270497	(71) 出願人 598098526
		アルゼ株式会社
(22)出願日	平成11年9月24日(1999.9.24)	東京都江東区有明3丁目1番地25
	•	(72)発明者 川上 岳男
		東京都江東区有明3丁目1番地25 有明フ
		ロンティアピルA棟
		(72)発明者 長尾 徹
		東京都江東区有明3丁目1番地25 有明フ
		ロンティアビルA棟
		(74)代理人 100081477
	•	弁理士 堀 進 (外1名)
		Fターム(参考) 20088 BC23 BC53 CA26

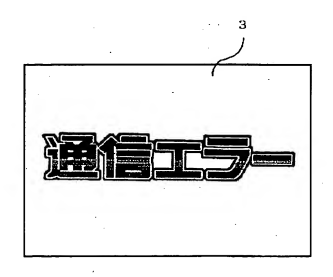
#### (54) 【発明の名称】 遊技機

#### (57)【要約】

【課題】 主制御手段からの命令の受信に異常があるとき、その旨を電気的表示装置に表示することにより遊技者の不安を解消する遊技機を提供する。

【解決手段】 遊技機は、遊技に必要な図柄その他の画像を表示する表示装置(3)と、所定の入力信号に基づいて遊技者にとって有利な特別遊技状態に移行するか否かの判定を行い、その判定結果に応じて画像の表示態様を決定する主制御手段と、主制御手段からの命令に基づいて表示手段を制御する表示制御手段とを備える。表示制御手段は、主制御手段からの命令の受信に異常があるとき、異常が生じたことを遊技者に報知する画像を表示装置(3)の画面に表示するように制御する。

# F I G. 2



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】遊技に必要な図柄その他の画像を表示する表示手段と、

所定の入力信号に基づいて遊技者にとって有利な特別遊 技状態に移行するか否かの判定を行い、その判定結果に 応じて前記画像の表示態様を決定する主制御手段と、

該主制御手段からの命令に基づいて前記表示手段を制御 する表示制御手段とを備え、

前記表示制御手段は、前記主制御手段からの命令の受信 に異常があるとき、異常が生じたことを遊技者に報知す 10 る画像を表示するように前記表示手段を制御することを 特徴とする遊技機。

【請求項2】請求項1記載の遊技機において、前記異常は、前記表示制御手段が受信した命令の順序が予め定め ちれた順序と異なることである遊技機。

【請求項3】請求項1記載の遊技機において、前記異常は、予め定めた複数の命令が所定の時間内に送られていないことである遊技機。

【請求項4】請求項1記載の遊技機において、前記命令 は先行データ及び後続データにより構成され、前記異常 20 は、前記先行データが予め定めた範囲内の値でないこと を特徴とする遊技機。

【請求項5】請求項1記載の遊技機において、前記命令は先行データ及び後続データにより構成され、前記異常は、前記表示制御手段が先行データを受信せずに後続データを受信したことを特徴とする遊技機。

【請求項6】請求項1記載の遊技機において、前記命令は先行データ及び後続データにより構成され、前記異常は、前記表示制御手段が前記先行データを受信した後、該先行データと共に一つの命令を構成する後続データを 30 受信しないことを特徴とする遊技機。

【請求項7】請求項1記載の遊技機において、前記表示 制御手段は、特定の命令を受信したとき、前記画像に代 えて、前記特定の命令に応じた画像を表示するように前 記表示手段を制御することを特徴とする遊技機。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遊技に必要な図柄 その他の画像を表示する表示手段と、該表示手段を制御 するマイクロコンピュータ等の制御手段とを備えた遊技 40機 (バチンコ遊技機、スロットマシンのほか、TVゲーム 機を含む) に関する。

#### [0002]

【従来の技術】例えば、弾球遊技機の一種のバチンコ遊技機においては、所定の条件が成立すると図柄を変動表示する表示手段を設け、変動表示された図柄が所定の図柄の組み合わせで停止した場合に遊技者に利益を与えるようにしたものが提供されている。このような表示手段として、近年では様々な演出が可能な液晶表示器等の電気的表示装置が多く用いられる。

【0003】上記電気的表示装置では、例えば、変動表示が特定の図柄の組み合わせで停止することにより可変入賞球装置が遊技者に有利な開成状態に変換されることを報知したり、特定の図柄があと一つ並ぶと大当りになる状態(いわゆるリーチ状態)になったとき、それを通常の表示動作とは別の態様で表示することにより、遊技者に大当りが近づいていることを認識させたり、大当り中、遊技者にとって有利な開成状態に変換される可変入賞球装置の開成回数を報知したり、通常の遊技中よりも大当りする確率が高い状態(いわゆる確率変動状態)における遊技回数を報知したりする等の表示を行うことが可能となった。遊技者は、電気的表示装置の表示の内容を認識することにより、現在の遊技状態(例えばリーチ状態)を的確に把握して遊技を行うことができる。

【0004】とのような電気的表示装置の表示の内容は、遊技機の動作を制御する制御手段として用いられているマイクロコンピュータ(以下「マイコン」という) により決定される。

【0005】ととろで、上記のリーチ状態等の表示を通常の遊技用図柄とは別の図柄で行うというような表示動作を実現するためには、本来の遊技に使用する図柄の組合せの他に、リーチ状態などの表示に使用する図柄の組合せを別途用意する必要があるので、図柄の組合せの種類が増大したり図柄の表示制御が複雑化するという問題が生じる。これを解決するには、制御手段を構成するマイコンのCPUの処理速度や記憶容量を増大させればよいが、遊技機に関する法令などの規制のため、遊技機の制御装置として使用できるCPUの性能などは制限されている。

【0006】そこで、前述のような表示装置の表示動作の制御は、遊技機全体の制御を行うマイコンとは別の制御手段で行うこととして、上記のように制限された条件下で表示制御を的確に行うことが考えられている。具体的には、遊技機全体の制御を行うマイコンを主制御手段として、これの他に、表示装置の動作を制御するための表示制御手段としてマイコンを設け、主制御手段であるマイコンの中央制御装置(CPU)で電気的表示装置の表示内容を決定し、この決定内容に基づく命令を、表示制御手段であるマイコンに送る。後者のマイコンは、この命令に基づいて電気的表示装置を制御するというものである。

【0007】このように2つの制御手段を設けた遊技機においては、主制御手段が遊技の進行における重大な異常を発見した場合、例えば大当り状態で可変入賞口が開放されているにも拘わらず、所定時間以上可変入賞口に球が入らない場合には、遊技店の店員に異常が生じたことを知らせるため「店員をお呼び下さい」といった内容の表示を電気的表示装置に表示するようにしている。

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の

3

技術によれば、主制御手段が送信した命令が表示制御手段により正常に受信されないという異常が発生した場合に、遊技者が頼りにする電気的表示装置の表示内容が現在の遊技状態を示すものでなくなることがある。

【0009】このような異常は、単に電気的表示装置の表示内容が適切でないだけであって、遊技の進行には影響しないが、遊技者は、遊技機が故障してれまで投資したお金が無駄になるのではないか、或いは大当り中においては、本来獲得可能な賞球を獲得できないのではないか等の不安を抱く場合がある。

【0010】本発明の目的は、主制御手段からの命令の受信に異常があるとき、その旨を電気的表示装置に表示するととにより遊技者の不安を解消するようにした遊技機を提供するととである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、遊技に必要な図柄その他の画像を表示する表示手段と、所定の入力信号に基づいて遊技者にとって有利な特別遊技状態に移行するか否かの判定を行い、その判定結果に応じて画像の表示態様を決定する主制御手段と、主制御手段からの命令に基づいて表示手段を制御する表示制御手段とを備え、表示制御手段は、主制御手段からの命令の受信に異常があるとき、異常が生じたことを遊技者に報知する画像を表示するように表示手段を制御することを特徴とする。

【0012】本発明の具体的態様では、異常は表示制御手段が受信した命令の順序が予め定められた順序と異なること、或いは、予め定めた複数の命令が所定の時間内に送られていないことである。

【0013】別の態様では、主制御手段からの命令は、 先行データ及び後続データにより構成され、異常は、先 行データが予め定めた範囲内の値でないこと、先行デー タを受信せずに後続データを受信したこと、或いは、表 示制御手段が先行データを受信した後、先行データと共 に一つの命令を構成する後続データを受信しないことで ある。「先行データと共に一つの命令を構成する後続データを受信しない」とは、例えば、受信した後続データ が先行データに対応したものでない場合や、先行データ に対応して予め定められた範囲内の値でない場合であ る。

【0014】更に別の態様では、表示制御手段は、特定の命令を受信したとき、異常が生じたことを報知する画像に代えて、特定の命令に応じた画像を表示するように表示手段を制御する。

#### [0015]

【作用及び効果】表示制御手段は、主制御手段からの命令の受信に異常があるとき、異常が生じたことを遊技者に報知する画像を表示するように表示手段を制御する。このため、遊技者は、単に表示手段の表示に異常が発生しただけで遊技の進行には影響がないことを認識し、安ちのあれている。なお、始動入賞口4は、上記第1状態で

心して遊技を進めることができる。

[0016]本発明の具体的態様によれば、表示制御手段が受信した命令の順序が予め定められた順序と異なる場合、予め定めた複数の命令が所定の時間内に送られていない場合、先行データが予め定めた範囲内の値でない場合、先行データを受信せずに後続データを受信した場合、或いは、表示制御手段が先行データを受信した後、先行データと共に一つの命令を構成する後続データを受信しない場合に、異常が生じたものとする。このとき、表示制御手段は、異常を報知する画像を表示するように表示手段を制御する。

【0017】別の態様によれば、表示制御手段は、特定の命令を受信したとき、異常が生じたことを報知する画像に代えて、特定の命令に応じた画像を表示するように表示手段を制御する。これによれば、異常が生じたことを遊技者に報知する画像の表示は、主制御手段からの特定の命令で止められるので、表示制御手段が正常な命令を受信しているにも拘わらず、異常の表示が続くということがなくなる。

#### 20 [0018]

【発明の実施の形態】本発明の一実施例のバチンコ遊技機について説明する。

【0019】図1は、パチンコ遊技機1の遊技盤面10 を示す正面図である。遊技盤面10のほぼ中央には、遊 技に必要な図柄を表示する表示手段として液晶表示装置 3が配置されている。との液晶表示装置3は、画像で表 現される複数の図柄を変動表示することで、スロットマ シンの3列の回転リールを擬似的に表示する。この変動 表示する図柄を「特別図柄」という。特別図柄は、その 30 変動表示が停止した時の表示が所定の図柄態様(例えば "7-7-7"、これを「大当り」の停止態様という) となると、遊技者にとって有利な特別遊技状態へ移行す るように定められたものである。なお、この特別遊技状 態へ移行するか否かは後述の主制御回路30が決定す る。また、との液晶表示装置3では、上記特別図柄のほ か、様々な図柄により構成される演出表示が行われる。 なお、表示手段としては、本実施例のような液晶表示装 置のほか、多数のLEDを配列して構成した表示器やC RT、プラズマディスプレイ、エレクトロルミネッセン 40 ス等のその他の電気的表示器も使用できる。

[0020]液晶表示装置3の下方には、遊技球が入ると液晶表示装置3の図柄変動を開始させるように定められた始動入賞口(いわゆるスタート孔)4が設けられている。つまり、この始動入賞口4への入賞により、特別図柄の変動表示を開始する指令が出されることになる。始動入賞口4は、当該始動入賞口4に遊技球が入賞し難い第1状態と遊技球が入賞しやすい第2状態とに変換可能な可変入賞装置からなり、これに遊技球が入賞すると所定個数(例えば5個)の賞球を払い出されるように定められている。なお、始動入賞口4は、上記第1状態で

あっても、遊技球が1個程度入賞可能な入賞空間を保持 しているので、遊技球の入賞は発生し得る。

【0021】液晶表示装置3の上方には、図柄変動記憶 ランプ15が4個設けられている。これは、液晶表示装置3で図柄の変動表示がされている最中に始動入賞口4 に入賞した回数を4回を上限として記憶させ、その時点での液晶表示装置3の変動表示可能な回数を遊技者に知らせるものである。始動入賞口4への入賞記憶回数が4回に達した後の入賞、すなわち5回目以降の入賞は、液晶表示装置3での変動表示の開始条件としては無効とな 10 る。

【0022】始動入賞口4の下方には、遊技者にとって不利な閉状態と遊技者にとって有利な開状態とに変換可能な大入賞口(いわゆるアタッカ)5が設けられている。大入賞口5は、液晶表示装置3での図柄変動が停止して「大当り」となる特定の図柄の組合せを表示したときに、所定時間遊技者にとって有利な開状態に変換される扉開閉式の可変入賞装置からなり、これに遊技球が入賞すると所定個数(例えば15個)の賞球が払い出されるように定められている。前述の特別遊技状態とは、この大入賞口5が開状態となる遊技状態をいう。

【0023】なお、大入賞口5内には、図示しないV入賞口が設けられている。本実施例においては、大当りとなった後、16回大入賞口5が開状態となる。大入賞口5は、30秒間又は球が10個入賞するまでの間、開状態を維持する。大入賞口5が開状態であるとき、V入賞口に球が入賞すると特別遊技状態の継続が確定する。例えば、特別遊技状態において、大入賞口5の3回目の開状態時にV入賞口に球が入賞すると、次の、すなわち4回目の開状態が確定する。

【0024】遊技盤面10の下部には、7セグメントの LED表示装置2が設けられている。これは、液晶表示 装置3の下側左右に設けられたLED作動用ゲート6 a,6bを遊技球が通過すると、当該LED表示装置2 での変動表示を開始するように設定されている。LED 表示装置2の表示が予め定められた特定態様で停止する と、始動入賞口4が遊技者にとって有利な上記第2状態 に変換される。

【0025】LED表示装置2の周辺には、LED作動記憶ランプ16が4個設けられている。このLED作動 40記憶ランプ16は、遊技球がLED作動用ゲート6a、6bを遊技球が通過する度に4回を限度としてして記憶させ、その時点でのLED表示装置2の変動可能な回数を遊技者に知らせるものである。5回目以降のLED作動用ゲート6a、6bへの遊技球の通過はカウントされず、無効となる。

【0026】更に、遊技盤面10上には、発光部を備えたランプ付き風車11a,11b及び、通常の風車である12a,12b、入賞球がある毎に15個の賞球を遊技者に払い出す一般入賞口13a,13b,13c,1

3 d, 13 f, 13 g、盤面サイドランプ 1 4 a, 1 4 b 等が設けられている。

6

【0027】上記のLED表示装置2、始動入賞口4及び大入賞口5は、可変入賞球装置9として前記一般入賞口13f,13gと共に一体のユニットとして構成され、遊技盤面10に設置されている。

【0028】図2は、後述の表示制御回路40(図3、図5)により通信エラーが発生したと判別されたとき、遊技者に通信エラーの発生を知らせるために液晶表示装置3に表示される画像を示す。この画像により遊技者は、単に液晶表示装置3の表示に異常が発生しただけで遊技の進行には影響がないことを認識し、安心して遊技を進めることができる。

【0029】図3は、図1のパチンコ遊技機1に設けられる電気回路部を示すブロック図である。

【0030】との図に示すように、実施例のパチンコ遊技機1は、前述のLED作動用ゲート6a,6bを通過する遊技球を検出するLED作動用センサ20と、前述の大入賞口5に入賞した遊技球を検出する大入賞球センサ21と、前述の始動入賞口4に入賞した遊技球を検出する始動入賞球センサ22と、図示しない球発射装置から発射された遊技球を検出する発射球センサ23と、発射されたが遊技盤面上に到達しないで戻ってきた遊技球を検出する戻り球センサ24とを備える。

【0031】パチンコ遊技機1の動作は、主制御手段としての主制御回路30によって制御される。主制御回路30は、基板上に配置して構成された第1の中央処理装置(CPU)31と、上記センサ等との間のインタフェースとなる第1の入出力ポート(I/Oポート)32、33と、読み出し専用の記憶手段として遊技に必要なシーケンスプログラムを格納した第1のROM34と、読み書き可能な記憶手段としての第1のRAM35とを有している。この第1のRAM35としては、ダイナミック型メモリ(DRAM)が用いられる。

【0032】上記LED作動用センサ20、大入賞球センサ21、始動入賞球センサ22、発射球センサ23、戻り球センサ24からの各検知信号は、第1のI/Oボート32を介して第1のCPU31に入力される。第1のCPU31は、各センサからの入力信号に応じて、第1のI/Oボート33を介して液晶表示装置3を制御する表示制御手段としての表示制御回路40、スピーカ48を制御する音声制御回路46、遊技球を払出すための賞球装置49を制御する賞球制御回路47、LED表示装置2、始動入賞口4、及び大入賞口5にそれぞれ所定の信号を送る。なお、賞球装置49は、払出し球センサ(図示せず)を備えており、この払出し球センサからの検知信号が賞球制御回路47に送られる。

【0033】遊技時には、LED作動用センサ20が、 LED作動用ゲート6a,6bを通過する遊技球を検知 50 し、検知信号を出力すると、主制御回路30は、この検 知信号に応じて入賞判定を行い、その判定結果を表示制 御回路40に送信する。

【0034】表示制御回路40は、基板上に配置して構成された第2のCPU41と、主制御回路30及び液晶表示装置3との間のインタフェースとなる第2の入出力ポート(I/Oポート)42、43と、読み出し専用の記憶手段としてのROM44と、読み書き可能な記憶手段としてのRAM45とを有している。このRAM45としては、ダイナミック型メモリ(DRAM)が用いられる。

【0035】なお、音声制御回路46及び賞球制御回路47は、表示制御回路40と同様にCPU、ROM、RAM、及び入出力ポートを備えるが、図3においては省略している。

【0036】次に、主制御回路30が表示制御回路40 へ送信する命令(以下、コマンドという)について、図 4を参照して説明する。

【0037】主制御回路30は、次のようなコマンドを 表示制御回路40に送信する。

【0038】特別図柄の変動パターンを指定するための 20 「変動パターン指定」コマンド、左側の特別図柄の停止 図柄を指定するための「左停止図柄指定」コマンド、右 側の特別図柄の停止図柄を指定するための「右停止図柄 指定」コマンド、中央の特別図柄の停止図柄を指定する ための「中停止図柄指定」コマンド、全特別図柄の停止 を確定するための「全図柄停止」コマンド、特別図柄が 停止したときの図柄態様が「大当り」の停止態様となっ た後、大入賞口5が開状態となるまでの間に表示する大 当りファンファーレ画面の液晶表示装置3への表示要求 である「大当りファンファーレ画面表示」コマンド、大 30 入賞□5が開状態となった後、大入賞□5内のV入賞□ に球が入るまでの間に表示大当りV前表示の表示要求で ある「大当りV前表示」コマンド、大入賞口5内のV入 賞口に球が入った後、大入賞口5が閉状態となるまでの 間に表示する大当りV後表示の表示要求である「大当り V後表示」コマンド、大入賞口5が閉状態となった後、 大入賞口5が開状態となるまでの間に表示する大当りイ ンターバル表示の表示要求である「大当りインターバル 表示」コマンド、大入賞口5の16回目の開状態の後、 閉状態となったときに大当りが終了することを遊技者に 40 報知するための大当りエンディング表示の表示要求であ る「大当りエンディング表示」コマンド、パチンコ遊技 機1に電源を投入したとき、或いは一定時間以上、始動 入賞口4に球が入らなかったときに液晶表示装置3に表 示すべき画像の表示要求である「その他」コマンド、及 び主制御回路30が何らかの重大な異常(例えば、大当 り中に大入賞口5が開放されているにも拘わらず、一定 時間、球が入賞しない異常)が発生したと判別したとき に表示すべき画像の表示要求である「エラー関連」コマ ンド。

【0039】なお、「変動パターン指定」コマンド、「左停止図柄指定」コマンド、「右停止図柄指定」コマンド、「右停止図柄指定」コマンド、及び「全図柄停止」コマンドは、液晶表示装置3において、特別図柄の変動表示を開始してから全図柄を停止表示するまでに必要なコマンドである。主制御回路30は、「全図柄停止」コマンドを表示制御回路40へ送信することにより、液晶表示装置3が変動表示していた特別図柄の停止が確定したものと取り扱う。

10 【0040】上記の各コマンドは、図4に示すように先 行データ及び後続データで構成される。

【0041】各先行データは、上記の各コマンドを識別する役割を有するデータであって、先行データの範囲は、16進数の $80\sim8$  Bである。なお、図4に示した(H)は、16進数を示すものである。

【0042】一方、後続データにおいては、各先行データに対応して複数種類の後続データが、主制御回路30 に格納されている。例えば、「変動パターン指定」コマンドの先行データは、常に"80"であり、「変動パターン指定」コマンドの後続データが複数種類設けられている。なお、後述のように「その他」コマンドの後続その他コマンドには、「電源投入時画面表示」コマンド、「通常画面表示」コマンド及び「デモ画面表示」コマンドがある。

【0043】また、各先行データに対応した後続データの最大値は、予め定められており、後述の後続データ最大値及び後続データチェックフラグ格納部57に格納される。

【 0 0 4 4 】次に、本実施例の表示制御回路 4 0 が受信 ) したコマンドに対して行う処理の内容について説明する。

【0045】表示制御回路40が行う処理には、先行データが予め定めた範囲内にあるか否か、すなわち前述のように80~8Bの範囲内であるか否かを判別する"先行データ範囲チェック"と、後続データを受信したとき、当該後続データを受信する前に対応する先行データを受信したか否かを判別する"先後の受信順序チェック"と、「変動パターン指定」コマンド、「左停止図柄指定」コマンド、「中停止図柄指定」コマンド、「全図柄停止」コマンドの順序で受信したか否かを判別する"コマンドの受信順序チェック"と、「変動パターン指定」コマンドを受信してから1秒以内に「中停止図柄指定」コマンドを受信したか否かを判別する"受信時間チェック"とがある。

【0046】図5は、受信したコマンドに基づいて"先行データ範囲チェック"、"先後の受信順序チェック"、"コマンドの受信順序チェック"及び"受信時間チェック"の処理を行う表示制御回路40の機能実現手段を示すブロック図である。

50 【0047】図5には、表示制御回路40へコマンドを

送信する主制御回路30が示され、表示制御回路40に より動作が制御される被制御要素として液晶表示装置3 が示されている。

[0048]表示制御回路40は、次のような各手段 (動作部)を備えている。

【0049】主制御回路30から送られたコマンドを受 信し、受信したコマンドの先行データ及び後続データを 格納する受信用先行・後続データ格納部52を備えた受 信部51、受信用先行・後続データ格納部52からデー タを読み出し、当該データを処理するデータ受信処理部 10 54、データ受信処理部54により内部処理用に変換さ れた先行データを格納する内部処理用先行データ格納部 55、データ受信処理部54により内部処理用に変換さ れた後続データを格納する内部処理用後続データ格納部 56、データ受信処理部54が先行データに応じた後続 データの最大値及び後述の後続データチェックフラグを 格納する後続データ最大値及び後続データチェックフラ グ格納部57、前述の"コマンドの受信順序チェック" に必要なデータ及び後述の「通信エラー発生」を示すデ ータを格納する変動コマンド受信チェックフラグ格納部 20 58、"受信時間チェック"のためのタイマである通信 チェックタイマ59、通信チェックタイマ59のチェッ クが必要か否か、及び図3に示した遊技者に通信エラー を知らせる画面を表示中であることを示すデータを格納 するための通信チェックフラグ格納部60、内部処理用 先行データ格納部55及び内部処理用後続データ格納部 56 に格納されたデータの解析を要求するためのコマン ド解析要求フラグを格納するためのコマンド解析要求フ ラグ格納部61、後述する通信エラーチェック処理部6 2に処理命令を行い、通信チェックタイマ59のタイマ 30 値を更新し、コマンド解析要求フラグ格納部61 に格納 されたコマンド解析要求フラグに応じて内部処理用先行 データ格納部55及び内部処理用後続データ格納部56 に格納されたデータに基づいて後述する画像駆動処理部 64を制御する通信メイン処理部63、変動コマンド受 信チェックフラグ格納部58 に格納されたデータの内容 の判別と、通信チェックタイマ59の時間の判別と、通 信チェックフラグ格納部60へのデータの格納、及びデ ータの内容の判別と、通信エラーが発生したときにコマ ンド解析要求フラグ格納部61にコマンド解析要求フラ 40 グを格納し、内部処理用先行データ格納部55及び内部 処理用後続データ格納部56にデータを格納する通信エ ラーチェック処理部62、液晶表示装置3を駆動するた めの画像駆動処理部64。

【0050】次に、表示制御回路40が備えた第2のCPU41(図3)の処理動作について、図6〜図13のフローチャートを参照して説明すると共に、図5に示した表示制御回路40が備えた各手段の動作について併せて説明する。

【0051】初めに、図6~図11のフローチャートを 50 54がこれらのデータを備えている。

参照してデータの受信処理について説明する。

【0052】第2のC PU41は、受信したデータを3回読込み、全ての読込み値が一致したか否かを判別する(S T1)。 C Cの判別が"N O"であれば、C T1 を3回実行したか否かを判別し(C T2)、C Cの判別が"Y C ES" との判別であれば、変動コマンド受信チェックフラグを「通信エラー発生」とし(C T3)、"C Cの判別であれば、C T1 O処理に戻る。

【0053】上述のST1~ST3の処理において、受信部51は、受信しているデータを3回読込み、それらの読込み値が全て一致しているか否かを判別し、一致していれば、受信部51の受信用先行・後続データ格納部52に受信したデータを格納する。一方、読込み値が一致していなければ、この判別を繰り返して実行する。そして、3回繰り返し実行しても一致しないときは、変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に「通信エラー発生」を示すデータを格納する。なお、変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に格納されるデータの内容を図14に示す。各データの内容は、順次説明する。

【0054】変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に格納される「通信エラー発生」を内容とするデータは、通信エラーが発生したことを示すものであり、このデータが変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に格納されると、後述のように、図2に示す画像が液晶表示装置3に表示される。

【0055】続いて、ST1の処理が "YES" との判別であれば、第2のCPU41は、受信したデータが先行データか否かを判別する(ST4)。具体的には、受信したデータの範囲が $80\sim FF$ (H)の範囲内か否かを判別する。この判別が "YES" であれば、先行データは正常範囲内の値か、すなわち前述のように $80\sim 8$  B(H)の範囲内の値か否かを判別し(ST5)、この判別が "YES" との判別であれば、先行データに応じた後続データ最大値及び後続データチェックフラグをセットし(ST6)、"NO" との判別であれば先行データを消去し(ST7)、ST3の処理に移る。

【0056】上述のST4~ST7の処理において、データ受信処理部54は、受信用先行・後続データ格納部52に格納されたデータが先行データか否かを判別し、先行データであるとの判別をした場合、この先行データが正常範囲内であれば、先行データに応じた後続データ最大値及び後続データチェックフラグを後続データ最大値及び後続データチェックフラグ格納部57に格納する。

【0057】後述のように、後続データ最大値は、"後続データの範囲チェック"のために利用され、後続データチェックフラグは、後述のST11の処理で参照される。先行データに応じた後続データ最大値は、前述のように各先行データ毎に予め定められ、データ受信処理部54がこれらのデータを備えている。

10

【0058】先行データに応じて後続データ最大値及び後続データチェックフラグ格納部57に格納されるデータの内容を図15に示す。図示のように、先行データが80~85、8A及び8Bである場合には、「チェック必要」を示すデータが格納され、先行データが86~89である場合には、「チェック不要」を示すデータが格納される。なお、上述の後続データ最大値及び後続データチェックフラグ格納部57に格納される「チェック必要」又は「チェック不要」を示すデータは、後述のST10処理で参照される。

【0059】データ受信処理部54は、先行データが正常値範囲内にないと判別した場合には、受信用先行・後続データ格納部52に格納された先行データを消去し、変動コマンドチェックフラグ格納部58に「通信エラー発生」を示すデータを格納する。なお、先行データが消去されているときに後続データを受信しても、後述のように(ST8)、変動コマンドチェックフラグ格納部58には、「通信エラー発生」を示すデータが格納された状態が継続する。

【0060】次に、ST4の処理で"NO"との判別が 20 された場合、すなわち後続データを受信した場合は、図 7のST8の処理に移る。

【0061】ST8の処理は、"先後の受信順序チェック"を行う処理である。ST8の処理において、第2のCPU41は、先行データが消去されているか否かを判別し、この判別が"YES"との判別であればST3の処理に移り、"NO"との判別であれば、後続データは、前述のST6の処理でセットされた後続データ最大値以内の値か否かを判別する(ST9)。この判別が

"NO"との判別であれば、先行データを消去し(ST10)、ST11の処理に移る。ST11の処理において、後続データチェックフラグが「チェック必要」か否かを判別し(ST11)、この判別が"YES"との判別であればST3の処理に移り、"NO"との判別であれば、ST1の処理に戻る。

【0062】上述のST8~ST11の処理において、データ受信処理部54は、受信した後続データが、後続データ最大値及び後続データチェックフラグ格納部57に格納した後続データ最大値以内か否かを判別し、後続データ最大値以内でなければ、通信エラーが発生してい 40るため、受信用先行・後続データ格納部52に格納した先行データを消去し、「チェック必要」を示すデータが格納されている場合には、「通信エラー発生」を示すデータを変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に格納する。

【0063】なお、後続データ最大値及び後続データチェックフラグ格納部57に「チェック必要」を示すデータが格納されている場合とは、前述した図15に示すように、先行データが80~85、8A及び8Bである場合である。先行データが86~89である場合、すなわ 50

ち図4に示すように「大当りファンファーレ表示」コマンド、「大当りV前表示」コマンド、「大当りV後表示」コマンド、「大当りV後表示」コマンド、「大当りインターバル表示」コマンド、及び「大当りエンディング表示」コマンドの後続データが最大値以内でない場合であっても、変動コマンド受信チェックフラグ格納部58には、「通信エラー発生」を示すデータは格納されない。

12

【0064】次に、ST9の処理において、"YES"との判別がされた場合、第2のCPU41は、先行データに応じたコマンド受信処理を選択し(ST12)、先行データ及び後続データを内部処理用のデータに変換して内部処理用格納部に格納し(ST13)、変換前の先行データ及び後続データを消去する(ST14)。

【0065】上述のST12~ST14の処理において、後続データが後続データ最大値以内である場合、すなわち一のコマンドを構成する先行データ及び後続データを受信した場合、データ受信処理部54は、各コマンドに応じた処理を行うために、各コマンドに応じた、すなわち先行データに応じたコマンド受信処理を選択する。例えば、先行データが80であれば、変動パターン指定コマンド受信処理を選択する。

【0066】続いて、データ受信処理部54は、受信用 先行・後続データ格納部52に格納された先行データ及 び後続データを内部処理用のデータに変換し、それぞれ 内部処理用先行データ格納部55及び内部処理用後続データ格納部56に格納し、受信用先行・後続データ格納 部52に格納された先行データ及び後続データを消去す る。なお、後述のように、内部処理用先行データ格納部 55及び内部処理用後続データ格納部56に格納された データは、通信メイン処理部63によって読み出され、 液晶表示装置3の制御のために使用される。

【0067】次に、第2のCPU41は、図8のST15の処理において、前述のST12の処理で変動パターン指定コマンド受信処理を選択したか否かを判別する。この判別が"YES"であれば、変動コマンド受信チェックフラグを消去後、「変動パターン指定」コマンド受信済みとし(ST16)、通信チェックフラグを消去後、「時間エラーチェック必要」とし(ST18)、コマンド解析要求フラグをセットする(ST19)。

【0068】上述のST15~ST19の処理において、データ受信処理部54は、「変動パターン指定」コマンド受信処理である場合、すなわち「変動パターン指定」コマンドを受信した場合は、変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に格納されたデータを消去する。消去されるデータには、前述の「通信エラー発生」を示すデータがある。このため、図2に示す画像を液晶表示装置3に表示しているとき、「通信エラー発生」を示すデータが消去されると、後述のように液晶表示装置3に表示された図2の画像に代えて、受信したコマンドに応

じた画像が表示される。

【0069】データ受信処理部54は、変動コマンド受 信チェックフラグ格納部58 に格納されたデータを消去 後、「変動バターン指定」コマンド受信済みを示すデー タを格納する。この「変動パターン指定」コマンド受信 済みを示すデータは、後述のST21の処理において "コマンドの受信順序チェック"のために参照される。 【0070】続いて、データ受信処理部54は、通信チ ェックタイマ59にタイマを1秒にセットする。このタ イマは、後述のST68の処理において"受信時間チェ 10 ック"のために参照される。

13

【0071】次に、通信チェックフラグ格納部60に格 納されたデータを消去し、「時間エラーチェック必要」 を示すデータを格納する。通信チェックフラグ格納部6 0 に格納されたデータは、通信チェックタイマ59のタ イマ値をチェックする必要があるか否かを判別(後述の ST67)するために参照される。なお、通信チェック フラグ格納部60に格納されるデータの内容を図16に

【0072】次に、データ受信処理部54は、コマンド 20 解析要求フラグをコマンド解析要求フラグ格納部61 に セットする。このコマンド解析要求フラグがセットされ ると、後述のように(図12)、通信メイン処理部63 は、内部処理用先行データ格納部55に格納された内部 処理用先行データ及び内部処理用後続データ格納部56 に格納された内部処理用後続データを読出し、これらの データに基づいて液晶表示装置3を制御する。

【0073】再びST15の処理において"NO"との 判別であれば、第2のCPU41は、前述のST12の 処理で「左停止図柄指定」コマンド受信処理を選択した 30 か否かを判別し(ST20)、との判別が "YES" で あれば、"コマンドの受信順序チェック"のために変動 コマンド受信チェックフラグが「変動パターン指定」コ マンド受信済みのみか否かを判別する(ST21)。と の判別が"YES"との判別であればST22の処理に 移り、"NO"との判別であればST3の処理に移る。 【0074】ST22の処理において、変動コマンド受 信チェックフラグの内容を消去し、その内容を「左停止 図柄指定」コマンド受信済みとする。続いて、コマンド 解析要求フラグをセットする(ST23)。

【0075】上述のST20~ST23の処理におい て、データ受信処理部54は、"コマンドの受信順序チ ェック"のために変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58に格納されているデータが「変動パターン指定」 コマンド受信済みを示すデータのみか否かを判別し、こ の判別が"YES"の場合、すなわちコマンドの受信順 序が正しい場合は、変動コマンド受信チェックフラグ格 納部58に格納されていたデータを消去後、「左停止図 柄指定」コマンド受信済みを示すデータを格納する。と の「左停止図柄指定」コマンド受信済みを示すデータ

は、後述のST25の処理において"コマンドの受信順 序チェック"のために参照される。一方、コマンドの受 信順序が誤りの場合は、変動コマンド受信チェックフラ グ格納部58に「通信エラー発生」を示すデータを格納 する。

14

【0076】再びST20の処理において"NO"との 判別であれば、第2のCPU41は、図9のST24の 処理を行う。ST24の処理において、前述のST12 の処理で「右停止図柄指定」コマンド受信処理を選択し たか否かを判別し、この判別が"YES"との判別であ れば、"コマンドの受信順序チェック"のために変動コ マンド受信チェックフラグの内容が「左停止図柄指定」 コマンド受信済みのみか否かを判別する(ST25)。 この判別が "YES" との判別であればST26の処理 に移り、"NO"との判別であればST3の処理に移

【0077】続いて、変動コマンド受信チェックフラグ の内容を消去し(ST26)、その内容を「右停止図柄 指定」コマンド受信済みとする。続いて、コマンド解析 要求フラグをセットする(ST27)。

【0078】上述のST24~ST27の処理におい て、データ受信処理部54は、"コマンドの受信順序チ ェック"のために変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58 に格納されているデータが「左停止図柄指定」コ マンド受信済みを示すデータのみか否かを判別し、この 判別が"YES"の場合、すなわちコマンドの受信順序 が正しい場合は、変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58 に格納されていたデータを消去後、「右停止図柄 指定」コマンド受信済みを示すデータを格納する。この 「右停止図柄指定」コマンド受信済みを示すデータは、 後述のST29の処理において"コマンドの受信順序チ ェック"のために参照される。一方、データの受信順序 が誤りの場合は、変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58に「通信エラー発生」を示すデータを格納する。 【0079】再びST24の処理において"NO"との 判別であれば、第2のCPU41は、前述のST12の 処理で「中停止図柄指定」コマンド受信処理を選択した か否かを判別し(ST28)、この判別が "YES" と の判別であれば、"コマンドの受信順序チェック"のた めに変動コマンド受信チェックフラグの内容が「右停止 図柄指定」コマンド受信済みのみか否かを判別する(S T29)。この判別が"YES"との判別であればST 30の処理に移り、"NO"との判別であればST3の 処理に移る。

【0080】続いて、変動コマンド受信チェックフラグ の内容を消去し(ST30)、その内容を「中停止図柄 指定」コマンド受信済みとする。続いて、コマンド解析 要求フラグをセットする(ST31)。

【0081】上述のST28~ST31の処理におい 50 て、データ受信処理部54は、"コマンドの受信順序チ ェック"のために変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58 に格納されているデータが「右停止図柄指定」コ マンド受信済みを示すデータのみか否かを判別し、この 判別が"YES"の場合、すなわちコマンドの受信順序 が正しい場合は、変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58に格納されていたデータを消去後、「中停止図柄 指定」コマンド受信済みを示すデータを格納する。この 「中停止図柄指定」コマンド受信済みを示すデータは、 後述のST33の処理において"コマンドの受信順序チ ェック"のために参照される。一方、コマンドの受信順 10 序が誤りの場合は、変動コマンド受信チェックフラグ格 納部58に「通信エラー発生」を示すデータを格納す

15

【0082】再びST28の処理において"NO"との 判別であれば、第2のCPU41は、図10のST32 の処理を行う。ST32の処理において、前述のST1 2の処理で「全図柄停止」コマンド受信処理を選択した か否かを判別し、この判別が"YES"との判別であれ ば、"コマンドの受信順序チェック"のために変動コマ ンド受信チェックフラグの内容が「中停止図柄指定」コ マンド受信済みのみか否かを判別する(ST33)。と の判別が"YES"との判別であればST34の処理に 移り、"NO"との判別であればST3の処理に移る。 【0083】ST34の処理において、第2のCPU4 1は、変動コマンド受信チェックフラグの内容を消去 し、その内容を「中停止図柄指定」及び「全図柄停止」 コマンド受信済みとする。続いて、コマンド解析要求フ ラグをセットする(ST35)。

【0084】上述のST32~ST35の処理におい て、データ受信処理部54は、"コマンドの受信順序チ 30 ェック"のために変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58に格納されているデータが「中停止図柄指定」コ マンド受信済みを示すデータのみか否かを判別し、この 判別が"YES"の場合、すなわちコマンドの受信順序 が正しい場合は、変動コマンド受信チェックフラグ格納 部58に格納されていたデータを消去後、変動コマンド 受信チェックフラグ格納部58に「中停止図柄指定」及 び「全図柄停止」コマンド受信済みを示すデータを格納 する。一方、データの受信順序が誤りの場合は、変動コ マンド受信チェックフラグ格納部58に「通信エラー発 40 生」を示すデータを格納する。

【0085】なお、「全図柄停止」コマンド受信処理に おいて、「全図柄停止」コマンド受信済みを示すデータ だけでなく、「中停止図柄指定」コマンド受信済みを示 すデータを変動コマンド受信チェックフラグ格納部58 に格納するのは、後述のST70の処理における"受信 時間チェック"のための不都合を解消するためである。 【0086】再びST32の処理において"NO"との 判別であれば、第2のCPU41は、前述のST12の 択したか否かを判別し(ST36)、この判別が"YE S"との判別であれば、変動コマンド受信チェックフラ グの内容を消去し(ST37)、通信チェックフラグの 内容を消去し(ST38)、コマンド解析要求フラグを セットする(ST39)。

【0087】上述のST36~ST39の処理におい て、データ受信処理部54は、「大当りファンファーレ 表示」コマンド受信処理であると判別した場合には、変 動コマンド受信チェックフラグ格納部58及び通信チェ ックフラグ格納部60 に格納されたデータを消去する。 【0088】図2に示す通信エラーが発生したことを報 知する画像が液晶表示装置3に表示されているとき、後 述のように、変動コマンド受信チェックフラグ格納部5 8及び通信チェックフラグ格納部60には、それぞれ 「通信エラー発生」及び「通信エラー画面表示中」を示 すデータが格納されている。このとき、上述のように、 変動コマンド受信チェックフラグ格納部58及び通信チ ェックフラグ格納部60 に格納されたデータが消去され ると、後述の図13に示すST62及びST64~ST 66の処理が行われず、液晶表示装置3に表示された通 信エラーを示す画像に代えて、大当りファンファーレを 示す画像が表示されることとなる。

【0089】再びST36の処理において"NO"との 判別であれば、第2のCPU41は、図11のST40 の処理を行う。ST40の処理において、前述のST1 2の処理で「その他」コマンド受信処理を選択したか否 かを判別し、この判別が"YES"との判別であれば、 後続データが「電源投入時画面表示」コマンドを示すデ ータか否かを判別する(ST41)。

【0090】なお、「その他」コマンドの先行データは 前述のように8A(H)であるが、前述のように後続デ ータには、「電源投入時画面表示」コマンド及び「デモ 画面表示」コマンドを示すデータがある。「電源投入時 画面表示」コマンド又は「デモ画面表示」コマンドを示 すデータのいずれかによってなすべき処理が異なるため にST41の処理が行われる。

【0091】ST41の判別が "YES" との判別であ れば、変動コマンド受信チェックフラグを消去し(ST 42)、通信チェックフラグを消去し(ST43)、コ マンド解析用要求フラグをセットする(ST44)。一 方、ST41の判別が "NO" であれば、すなわち後続 データが「デモ画面表示」コマンドを示すデータであれ は、ST42及びST43の処理を行わずに、コマンド 解析要求フラグをセットする(ST44)。

【0092】上述のST40~ST44の処理におい て、データ受信処理部54は、後続データが「電源投入 時画面表示」コマンドを示すデータであれば、変動コマ ンド受信チェックフラグ格納部58に格納されたデータ を消去し、通信チェックフラグ格納部60 に格納された 処理で大当りファンファーレ表示コマンド受信処理を選 50 データを消去する。続いて、コマンド解析要求フラグを コマンド解析要求フラグ格納部61にセットする。な お、後続データが「デモ画面表示」コマンドを示すデー タであれば、変動コマンド受信チェックフラグ格納部5 8及び通信チェックフラグ格納部60 に格納されたデー

17

タの消去は行わずにコマンド解析要求フラグをセットす

【0093】再びST40の処理において、"NO"と の判別である場合、すなわち「エラー関連」コマンド受 信処理である場合とは、主制御回路30と表示制御回路 40との間の通信以外の部分において異常が発生した場 10 合である。

【0094】以上が表示制御回路40が受信したコマン ドを処理する第2のCPU41及びデータ受信処理部5 4の動作である。

【0095】なお、上述の図6~図11のフローチャー トにおいて、「大当りラウンドV前表示」コマンド、 「大当りラウンドV後表示」コマンド、「大当りインタ ーバル表示」コマンド、及び「大当りエンディング表 示」コマンドの受信処理について省略したが、これらの コマンドの受信処理である場合には、ST37~ST3 20

【0096】次に、図12に示すフローチャートを参照 して、前述の図6~図13の処理の結果に基づく第2の CPU41(図3)の処理動作について説明すると共 に、図5に示した通信メイン処理部63の処理動作につ いて併せて説明する。

【0097】初めに、第2のCPU41は、後述の図1 3に示す通信エラーチェック処理を行う(ST51)。 続いて、コマンド解析要求フラグがセットされているか 否かを判別し(ST52)、この判別が "YES" との 30 判別であればコマンド解析要求を消去し(ST53)、 液晶表示装置3の駆動処理を行い、通信チェックタイマ 値を減算し、ST51の処理に戻る。ST52の処理に おける判別が"NO"であれば、通信チェックタイマ値 を減算し(ST55)、ST51の処理に戻る。なお、 本実施例においては、ST51~ST55に示す処理は 1/30秒間隔で行われる。ST55の処理において、 通信チェックタイマの値は、1/30秒減算される。 【0098】上述のST51~ST55の処理におい て、通信メイン処理部63は、通信エラーチェック処理 40 部62へ通信エラーチェック処理の動作命令を行う。な お、通信エラーチェック処理部62の動作については、 後述の図13に示すフローチャートの説明と併せて説明 する。

【0099】続いて、通信メイン処理部63は、コマン ド解析要求フラグ格納部61にコマンド解析要求フラグ がセットされているか否かを判別する。コマンド解析要 求フラグがセットされている場合は、コマンド解析要求 フラグを消去し、内部処理用先行データ格納部55及び 内部処理用後続データ格納部56に格納されたデータ読 50 【0106】上述のST61~ST66の処理におい

出し、これらのデータに基づいて画像駆動処理部64を 制御する。画像駆動処理部64は、通信メイン処理部6 3の指令に基づいて液晶表示装置3を駆動する。続い て、通信チェックタイマ59のタイマの値を減算する。 【0100】以上が通信メイン処理部63の動作であ

【0101】次に、図13に示すフローチャートを参照 して、通信エラーチェック処理についての第2のCPU 41の処理動作について説明すると共に、図5に示した 通信エラーチェック処理部62の処理動作について併せ て説明する。

【0102】初めに第2のCPU41は、通信チェック フラグが「通信エラー画面表示中」か否かを判別し(S T61)、この判別が"YES"との判別であればコマ ンド解析要求フラグを消去する(ST62)。CのST 62の処理で消去されるフラグは、前述のST23、S T27、ST31、ST35及びST44 (ST41の 判別が"NO"の場合)の処理でセットされたフラグで ある。一方、ST19、ST39及びST44(ST4 1の判別が "YES" の場合) でセットされたコマンド 解析要求フラグは、このコマンド解析要求フラグをセッ トする前の処理において、例えば、ST19においては ST18の処理において通信チェックフラグが消去され るので、ST62の処理が行われないのでコマンド解析 要求フラグは消去されない。すなわち、ST61の処理 において"YES"との判別がされることはない。

【0103】なお、後述のように、通信チェックフラグ が「通信エラー画面表示中」である場合には、液晶表示 装置3には、図2に示す画像が表示されている状態にあ るが、上述のように、通信チェックフラグが消去されれ ば、「通信エラー画面表示中」も消去されることとな り、液晶表示装置3の図2に示す画像に代えて、受信し たコマンドに応じた画像が表示される。

【0104】続いて、ST61の判別が"NO"であれ ば、変動コマンド受信チェックフラグは「通信エラー発 生」か否かを判別する(ST63)。この判別が"YE S"の場合には、通信チェックフラグを「通信エラー画 面表示中」とする(ST64)。なお、ST63の処理 で"YES"との判別がなされるのは、前述のST3の 処理がなされた場合である。すなわち、前述のST2の 判別が "YES" である場合、ST5の判別が "NO"-である場合、ST8の判別が"YES"である場合、S T11の判別が "YES" である場合、前述のST2 1、ST25、ST29及びST33の判別が"NO" である場合(コマンドの受信順序が異なる場合)であ

【0105】続いて、通信エラー画面表示用の各種デー タの設定を行い(ST65)、コマンド解析要求フラグ をセットする(ST66)。

る。

て、通信エラーチェック処理部62は、通信チェックフ ラグ格納部60に「通信エラー画面表示中」を示すデー タが格納されているか否かを判別する。「通信エラー画 面表示中」を示すデータが格納されていれば、コマンド 解析要求フラグ格納部61 に格納されたデータを消去す る。一方、通信チェックフラグ格納部60「通信エラー 画面表示中」を示すデータが格納されていなければ、変 動コマンド受信チェックフラグ格納部58に「通信エラ 一発生」を示すデータが格納されているか否かを判別 し、この判別が"YES"であれば通信チェックフラグ 10 格納部60に「通信エラー画面表示中」を示すデータを 格納し、図2に示す画像を表示するために必要な内部処 理用の先行データ及び後続データを内部処理用先行デー タ格納部55及び内部処理用後続データ格納部56に格 納する。なお、図2に示す画像を表示するために必要な 内部処理用の先行データ及び後続データは、通信エラー チェック処理62が備えている。

【0107】続いて、コマンド解析要求フラグをコマン ド解析要求フラグ格納部61にセットする。コマンド解 析要求フラグがセットされると、通信メイン処理部63 20 は、前述のように後続データを内部処理用先行データ格 納部55及び内部処理用後続データ格納部56に格納さ れたデータを読み出して、これらのデータに基づいて画 像駆動処理部64を制御する。画像駆動処理部64は、 通信メイン処理部63の指令に基づいて、図2に示す画 像を表示するように液晶表示装置3を駆動する。

【0108】次に、ST63の判別が"NO"であれ ば、第2のCPU41は、通信チェックフラグが「時間 エラーチェック必要」か否かを判別する(ST67)。 この判別が "YES" とされるのは、前述のST18の 30 処理で「時間エラーチェック必要」とされてから、ST 38の処理で通信チェックフラグが消去されるまでの間 である。なお、ST43の処理においても通信チェック フラグが消去される。

【0109】すなわち、ST67の処理では、「変動パ ターン指定」コマンドを受信してから1秒以内に「中停 止図柄指定」コマンドを受信したか否かを判別する"受 信時間チェック"を行うか否かの判別をする。

【0110】ST67の判別が "YES" であれば、 "受信時間チェック"のための通信チェックタイマは1 **秒経過したか否かを判別し(ST68)、との判別が** "YES"であれば、通信チェックフラグを「時間エラ ーチェック不要」とする。

【0111】続いて、変動コマンド受信チェックフラグ が「中停止図柄指定」コマンド受信済みか否かを判別す る(ST70)。変動コマンド受信チェックフラグが 「中停止図柄指定」コマンド受信済みであるのは、前述 の「中停止図柄指定」コマンド受信処理においてST3 0の処理が行われた場合、又は「全図柄停止」コマンド 受信処理においてST34の処理が行われた場合であ

【0112】なお、ST34の処理において、変動コマ ンド受信チェックフラグを「全図柄停止」コマンド受信 済みだけでなく「中停止図柄指定」コマンド受信済みと するのは、「変動パターン指定」コマンドを受信してか ら1秒以内に「中停止図柄指定」コマンドを受信し、更 に「全図柄停止」コマンドを受信した場合に通信エラー としないためである。

20

【0113】ST70の判別が"NO"であれば、前述 のST64の処理に移る。

【0114】上述のST67~ST70の処理におい て、通信エラーチェック処理部62は、通信チェックフ ラグ格納部60に「時間エラーチェック必要」を示すデ ータが格納されているか否かを判別する。このデータが 格納されていれば、通信チェックタイマ59の値が1秒 経過したか否かを判別する。1秒経過している場合に は、通信チェックフラグ格納部60に「時間エラーチェ ック不要」を示すデータを格納し、変動コマンド受信チ ェックフラグ格納部58に「中停止図柄指定」コマンド 受信済みを示すデータが格納されているか否かを判別す る。「中停止図柄指定」コマンド受信済みを示すデータ が格納されていなければ、前述のように通信チェックフ ラグ格納部60に「通信エラー画面表示中」を示すデー タを格納し、図2に示す画像を表示するために必要な内 部処理用の先行データ及び後続データを内部処理用先行 データ格納部55及び内部処理用後続データ格納部56 に格納する。続いて、コマンド解析要求フラグをコマン ド解析要求フラグ格納部61にセットする。

【0115】以上が、本実施例の表示制御回路40の第 2のCPU41の処理動作である。

【0116】次に、図17を参照して表示制御回路40 が各コマンドを受信したとき、後続データが後続データ 最大値以内でない場合の対処、及び液晶表示装置3に表 示された図2に示す画像に代えて、受信したコマンドに 応じた画像を表示するか否かについて説明する。

【0117】初めに、後続データ最大値以内でない場合 の対処について説明する。

【0118】後続データ最大値以内であるか否かの判別 は、前述のST9(図7)の処理で行われる。後続デー タ最大値以内でない場合、後続データチェックフラグは 「チェック必要」か否かの判別(ST11)が"YE S"であれば、液晶表示装置3に図2に示す画像が表示 され、一方、この判別が"NO"であれば図2に示す画 像は表示されない。すなわち、後続データが後続データ 最大値以内でなくとも、後続データチェックフラグが 「チェック必要」でなければ(「チェック不要」であれ ば)、液晶表示装置3には、図2に示す画像は表示され ない。

【0119】後続データチェックフラグが「チェック必 50 要」とされるか否かは、ST6の処理の内容によるが、

先行データに応じて格納されるデータの内容は、前述の 図15に示す通りである。従って、各コマンドの後続デ ータが後続データ最大値以内でない場合の液晶表示装置 3の表示は図17に示すようになる。例えば、「変動バ ターン指定」コマンドの後続データが後続データ最大値 以内でない場合は、図3に示す画像が液晶表示装置3に 表示される。また、「大当りファンファーレ表示指定」 コマンドの後続データが後続データ最大値以内でない場 合は、図2に示す画像を液晶表示装置3に表示するとい った対処は行わず、現在の液晶表示装置3の表示を維持 10 する。

21

【0120】次に、各コマンドを表示制御回路40が受 信したとき、液晶表示装置3に表示された図2に示す画 像を代えて、コマンドに応じた画像を表示するか否かに ついて図17を参照して説明する。

【0121】前述のように、通信チェックフラグが「通 信エラー画面表示中」である場合、すなわち図13のS T64の処理が行われた後、ST61の処理で"YE S"との判別がされている間は、液晶表示装置3には、 図2に示す画像が表示される。 すなわち、 通信チェック フラグが「通信エラー画面表示中」でなければ、液晶表 示装置3には図2に示す画像が表示されないこととな る。

【0122】通信チェックフラグの内容が消去されるの は、前述のST18(図8)、ST38(図10)及び ST43(図11)の処理がされた場合である。すなわ ち、「変動パターン指定」コマンドを受信したとき、 「大当りファンファーレ表示」コマンドを受信したと き、及び「その他」コマンドの「電源投入時画面表示」 コマンドを受信したときに通信チェックフラグの内容が 30 消去され、液晶表示装置3にコマンドに応じた画像が表 示される。なお、前述のように、「大当りファンファー レ表示」コマンドを受信したときと同様の処理がされる 「大当りラウンドV前表示」コマンド、「大当りラウン ドV後表示」コマンド、「大当りインターバル表示」コ マンド、及び「大当りエンディング表示」コマンドを受 信した場合も通信チェックフラグの内容が消去され、液 晶表示装置3には、コマンドに応じた画像が表示され る。また、例えば、通信チェックフラグが「通信エラー 画面表示中」である場合に「中停止図柄指定」コマンド を受信しても、液晶表示装置3の通信エラー画面に代え て、「中停止図柄指定」コマンドに応じた画像が表示さ れるととはない。

【0123】以上、本実施例について説明したが、通信 エラーが発生したことを遊技者に報知する画像は、図2 に示す画像に限られず、例えば「画面に異常があります がゲームの進行には支障がありません」とのお詫びの文 面を表示する画像を液晶表示装置3に表示するようにし てもよい。この表示により、図2に示す「通信エラー」 と表示するのと比較して、遊技者の心理により安心感を 50 始動入賞球センサ、23…発射球センサ、24…戻り球

与えることができる。また、文面を表示する画像に代え て、図18に示すように、通常の遊技において液晶表示 装置3に表示される演出内容とは別の、或いはこれと関 連した静止画像を表示したり、動画を表示したりすると ともできる。

【0124】また、実施例では本発明をバチンコ遊技機 に適用した場合について説明したが例えば、液晶、CR T等の表示装置を備えたスロットマシンに適用するよう にしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のパチンコ遊技機の遊技盤面を 示す外観図。

【図2】液晶表示装置の表示画面において通信エラーの 発生を知らせる画像を表示した状態を示す図。

【図3】パチンコ遊技機の電気回路部の構成を示すプロ

【図4】表示制御回路が受信するコマンド及びコマンド の構成を示す図。

【図5】表示制御回路の処理を行う構成要素を示す図。

【図6】表示制御回路のデータ受信処理の手順を示すフ ローチャート。

【図7】図6に続くフローチャート。

【図8】図7に続くフローチャート。

【図9】図8に続くフローチャート。

【図10】図9に続くフローチャート。

【図11】図10に続くフローチャート。

【図12】表示制御回路の通信メイン処理の手順を示す フローチャート。

【図13】表示制御回路の通信エラーチェック処理の手 順を示すフローチャート。

【図14】変動コマンドチェックフラグ格納部に格納さ れるデータの内容を示す図。

【図15】先行データに応じて格納されるデータの内容 を示す図。

【図16】通信チェックフラグ格納部に格納されるデー タの内容

【図17】表示制御回路が受信したコマンドに応じた処 理を示す図。

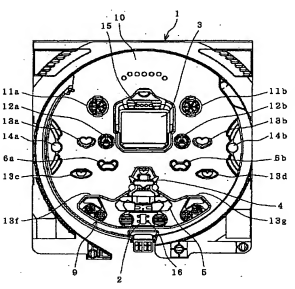
【図18】 通信エラーの発生を知らせる画像であって、 図2とは異なる表示の例を示す図。

# 【符号の説明】

1…パチンコ遊技機、2…LED表示装置、3…液晶表 示装置、4…始動入賞口、5…大入賞口、6a, 6b… LED作動用ゲート、10…遊技盤面、11a, 11b …ランプ付き風車、12a, 12b…風車、13a, 1 3b, 13c, 13d, 13e, 13f, 13g…—般 入賞口、14a, 14b…盤面サイドランプ、15…図 柄変動記憶ランプ、16…LED作動記憶ランプ、20 …LED作動用センサ、21…大入賞球センサ、22… センサ、30…主制御回路、31…第1のCPU、3 2. 33… I/Oポート、34…第1のROM、35… 第1のRAM、40…表示制御回路、41…第2のCP U、42, 43…I/Oポート、44…第2のROM、 45…第2のRAM、46…音声制御回路、47…賞球 制御回路、48…スピーカ、49…賞球装置、51…受 信部、52…受信用先行・後続データ格納部、54…デ ータ受信処理部、55…内部処理用先行データ格納部、\* \*56…内部処理用後続データ格納部、57…後続データ 最大値及び後続データチェックフラグ格納部、58…変 動コマンド受信チェックフラグ格納部、59…通信チェ ックタイマ、60…通信チェックフラグ格納部、61… コマンド解析要求フラグ格納部、62…通信エラーチェ ック処理部、63…通信メイン処理部、64…画像駆動

【図1】







【図15】

FIG. 15

(先行データに応じて格納されるデータの内容)

【図16】

FIG. 16

	先行データ	後続データ
変動パターン指定コマンド	80 OH)	後続変動パターン指定データ
左停止図柄指定コマンド	81 (H)	後続左停止図柄指定データ
右停止図柄指定コマンド	82 (H)	後続右停止図柄指定データ
中停止図柄指定コマンド	83 (H)	後続中停止図柄指定データ
全図柄停止コマンド	84 (H)	後続全図柄停止データ
大当りファンファーレ表示コマンド	85 (H)	後続大当りファンファーレ表示データ
大当りラウンドV前表示コマンド	B6 (H)	後続大当りラウンドV前衷示データ
大当りラウンドV役表示コマンド	87 (i±t)	後続大当りラウンドV後表示データ
大当りインターバル表示コマンド	88 (H)	後親大当りインターパル表示データ
大当りエンディング表示コマンド	89 (H)	後続大当りエンディング表示データ
その他コマンド	8A (H)	後続その他データ
エラー関連コマンド	8B (H)	後続エラー関連データ

【図4】

FIG. 4

【図2】

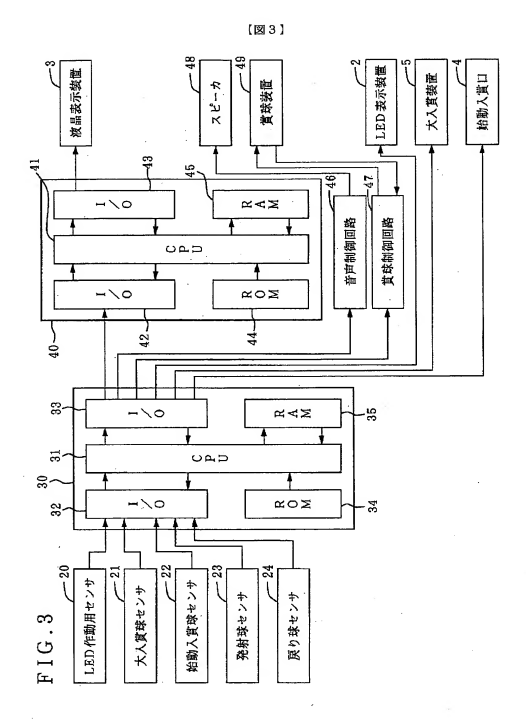
F I G. 2



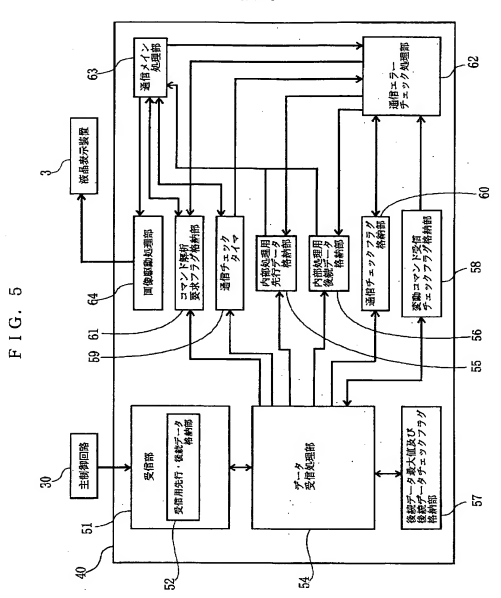
先行データ	後続データチェックフラグ
(H) 08	チェック必要
. 81 (H)	チェック必要
82 (H)	チェック必要
83 (H)	チェック必要
84 (H)	チェック必要
85 OHO	チェック必要
- 86 (H)	チェック不要
87 (H)	チェック不要
CHD 88	チェック不要
89 (H)	チェック不要
8A (H)	チェック必要
8B (H)	チェック必要

(通信チェックフラグ格納部に格納されるデータの内容)

通信チェックフラグ	
通信エラー画面表示中	
通信エラー画面非表示中	ı .
時間エラーチェック必要	
時間エラーチェック不要	

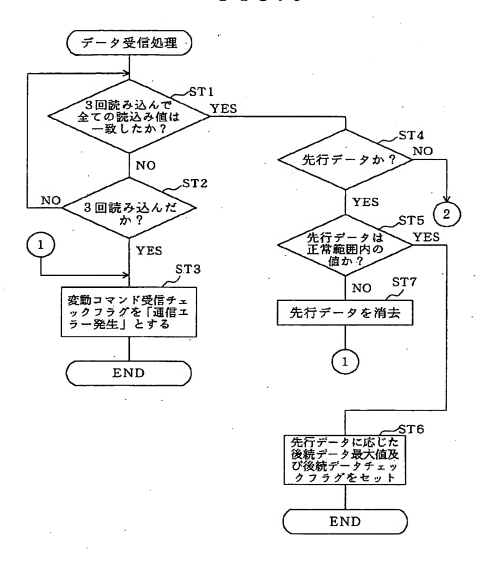


【図5】



【図6】

FIG.6



【図14】

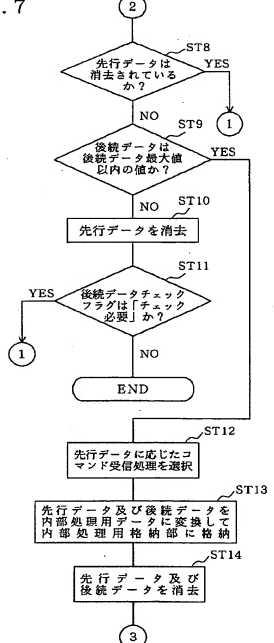
FIG. 14

(変動コマンドチェックフラグ格納部に格納されるデータの内容) 変動パターン指定コマンド受信済み 左停止図柄指定コマンド受信済み 右停止図柄指定コマンド受信済み 中停止図柄指定コマンド受信済み 中停止図柄指定スぴ全図柄停止コマンド受信済み

通信エラー発生

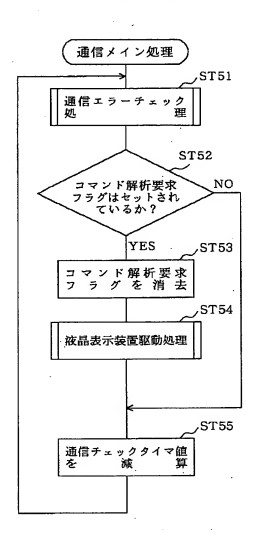


FIG.7



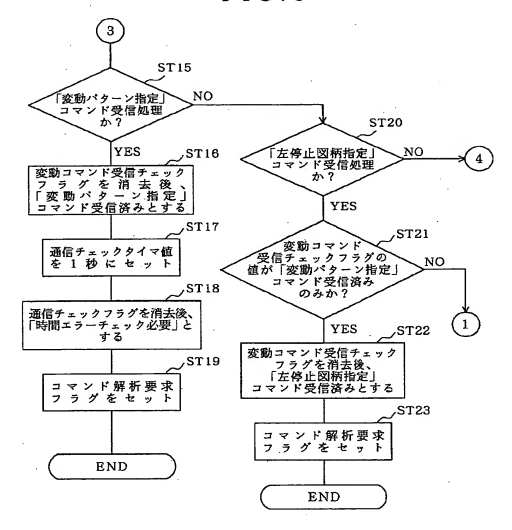
【図12】

FIG.12



[図8]

FIG.8



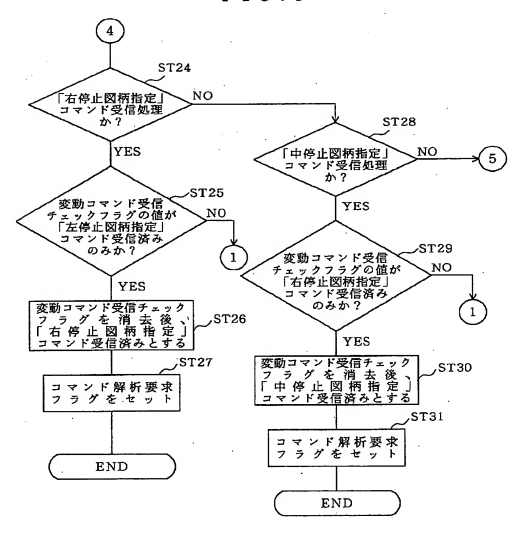
【図18】

FIG. 18



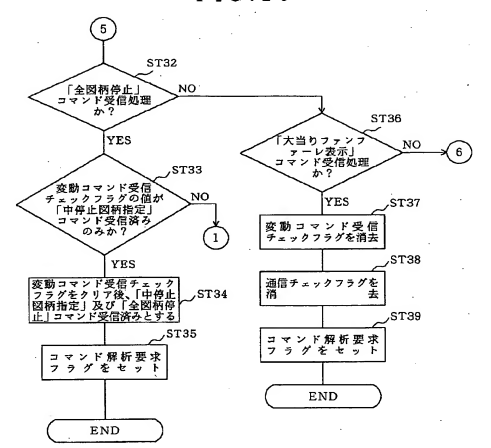
[図9]

FIG.9



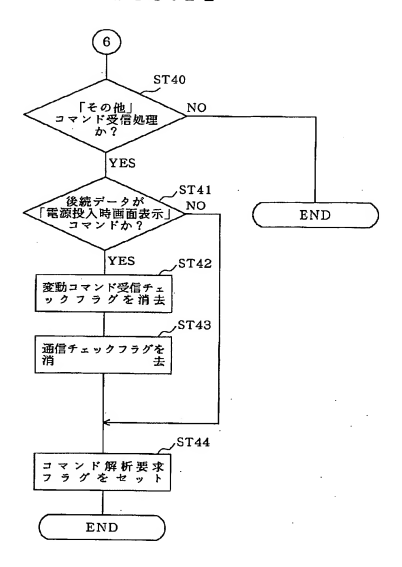
【図10】

FIG.10

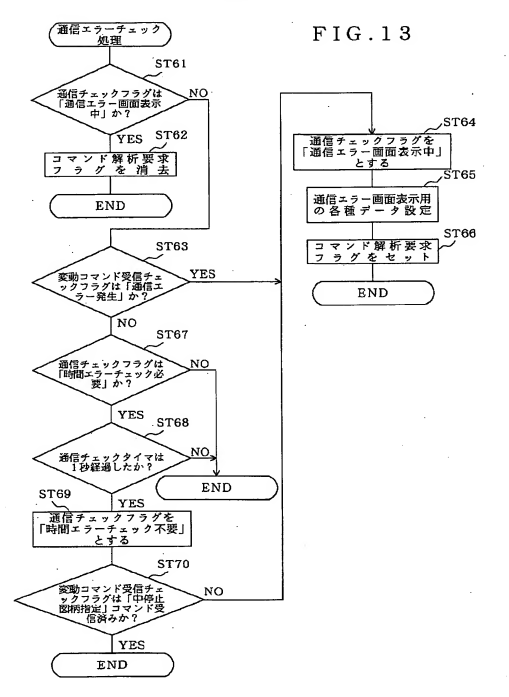


【図11】

FIG.11



【図13】



[図17]

FIG. 17

図柄制御基板が受信したコマンド	後続データ最大値以内でない場合	通信エラー画面の解除
変動パターン指定コマンド	通信エラーを表示	する
左指定図柄指定コマンド	通信エラーを表示	しない
右停止図柄指定コマンド	通信エラーを表示	しない
中停止図柄指定コマンド	通信エラーを表示	しない
全図柄指定停止コマンド	通信エラーを表示	しない
大当りファンファーレ表示コマンド	対処せず	する.
大当りラウンドV前表示コマンド	対処せず	する
大当りラウンドV後表示コマンド	対処せず	する
大当りインターバル表示コマンド	対処せず	する
大当りエンディング表示コマンド	対処せず	する・・
その他コマンド	通信エラーを表示	しない
エラー関連コマンド	通信エラーを表示	しない

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分【発行日】平成14年7月16日(2002.7.16)

[公開番号] 特開2001-87532 (P2001-87532A)

【公開日】平成13年4月3日(2001.4.3)

【年通号数】公開特許公報13-876

【出願番号】特願平1-1-270497

#### 【国際特許分類第7版】

A63F 7/02 350 320 334

[FI]

A63F 7/02 350 B 320 334

#### 【手続補正書】

[提出日] 平成14年4月17日(2002.4.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0038】特別図柄の変動パターンを指定するための 「変動バターン指定」コマンド、左側の特別図柄の停止 図柄を指定するための「左停止図柄指定」コマンド、右 側の特別図柄の停止図柄を指定するための「右停止図柄 指定」コマンド、中央の特別図柄の停止図柄を指定する ための「中停止図柄指定」コマンド、全特別図柄の停止 を確定するための「全図柄停止」コマンド、特別図柄が 停止したときの図柄態様が「大当り」の停止態様となっ た後、大入賞口5が開状態となるまでの間に表示する大 当りファンファーレ画面の液晶表示装置3への表示要求 である「大当りファンファーレ画面表示」コマンド、大 入賞口5が開状態となった後、大入賞口5内のV入賞口 に球が入るまでの間に表示<u>する</u>大当り<u>ラウンド</u>V前表示 の表示要求である「大当りラウンドV前表示」コマン ド、大入賞口5内のV入賞口に球が入った後、大入賞口 5が閉状態となるまでの間に表示する大当り<u>ラウンド</u>V 後表示の表示要求である「大当り<u>ラウンド</u>V後表示」コ マンド、大入賞口5が閉状態となった後、大入賞口5が 開状態となるまでの間に表示する大当りインターバル表 示の表示要求である「大当りインターバル表示」コマン ド、大入賞口5の16回目の開状態の後、閉状態となっ たときに大当りが終了することを遊技者に報知するため の大当りエンディング表示の表示要求である「大当りエ ンディング表示」コマンド、パチンコ遊技機1に電源を 投入したとき、或いは一定時間以上、始動入賞口4に球 が入らなかったときに液晶表示装置3に表示すべき画像の表示要求である「その他」コマンド、及び主制御回路30が何らかの重大な異常(例えば、大当り中に大入賞口5が開放されているにも拘わらず、一定時間、球が入賞しない異常)が発生したと判別したときに表示すべき画像の表示要求である「エラー関連」コマンド。

#### 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0059 【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0059】データ受信処理部54は、先行データが正常値範囲内にないと判別した場合には、受信用先行・後続データ格納部52に格納された先行データを消去し、変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に「通信エラー発生」を示すデータを格納する。なお、先行データが消去されているときに後続データを受信しても、後述のように(ST8)、変動コマンド受信チェックフラグ格納部58には、「通信エラー発生」を示すデータが格納された状態が継続する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0063

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0063】なお、後続データ最大値及び後続データチェックフラグ格納部57に「チェック必要」を示すデータが格納されている場合とは、前述した図15に示すように、先行データが80~85、8A及び8Bである場合である。先行データが86~89である場合、すなわち図4に示すように「大当りファンファーレ表示」コマンド、「大当りラウンドV前表示」コマンド、「大当り

ラウンドV後表示」コマンド、「大当りインターバル表示」コマンド、及び「大当りエンディング表示」コマンドの後続データが最大値以内でない場合であっても、変動コマンド受信チェックフラグ格納部58には、「通信エラー発生」を示すデータは格納されない。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0070

【補正方法】変更

【補正内容】

【0070】続いて、データ受信処理部54は、通信チェックタイマ<u>59を</u>1秒にセットする。このタイマは、 後述のST68の処理において"受信時間チェック"の ために参照される。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0091

【補正方法】変更

【補正内容】

【0091】ST41の判別が"YES"との判別であれば、変動コマンド受信チェックフラグを消去し(ST42)、通信チェックフラグを消去し(ST43)、コマンド解析要求フラグをセットする(ST44)。一方、ST41の判別が"NO"であれば、すなわち後続データが「デモ画面表示」コマンドを示すデータであれば、ST42及びST43の処理を行わずに、コマンド解析要求フラグをセットする(ST44)。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0097

【補正方法】変更

【補正内容】

【0097】初めに、第2のCPU41は、後述の図13に示す通信エラーチェック処理を行う(ST51)。続いて、コマンド解析要求フラグがセットされているか否かを判別し(ST52)、との判別が"YES"との判別であればコマンド解析要求フラグを消去し(ST53)、液晶表示装置3の駆動処理を行い、通信チェックタイマ値を減算し、ST51の処理に戻る。ST52の処理における判別が"NO"であれば、通信チェックタイマ値を減算し(ST55)、ST51の処理に戻る。なお、本実施例においては、ST51~ST55に示す処理は1/30秒間隔で行われる。ST55の処理において、通信チェックタイマの値は、1/30秒減算される。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0099

【補正方法】変更

【補正内容】

【0099】続いて、通信メイン処理部63は、コマンド解析要求フラグ格納部61にコマンド解析要求フラグ がセットされているか否かを判別する。コマンド解析要求フラグがセットされている場合は、コマンド解析要求フラグを消去し、内部処理用先行データ格納部55及び内部処理用後続データ格納部56に格納されたデータを読出し、これらのデータに基づいて画像駆動処理部64を制御する。画像駆動処理部64は、通信メイン処理部63の指令に基づいて液晶表示装置3を駆動する。続いて、通信チェックタイマ59のタイマの値を減算する。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0106

【補正方法】変更

【補正内容】

【0106】上述のST61~ST66の処理におい て、通信エラーチェック処理部62は、通信チェックフ **ラグ格納部60に「通信エラー画面表示中」を示すデー** タが格納されているか否かを判別する。「通信エラー画 面表示中」を示すデータが格納されていれば、コマンド 解析要求フラグ格納部61 に格納されたデータを消去す る。一方、通信チェックフラグ格納部60に「通信エラ ー画面表示中」を示すデータが格納されていなければ、 変動コマンド受信チェックフラグ格納部58に「通信エ ラー発生」を示すデータが格納されているか否かを判別 し、との判別が"YES"であれば通信チェックフラグ 格納部60に「通信エラー画面表示中」を示すデータを 格納し、図2に示す画像を表示するために必要な内部処 理用の先行データ及び後続データを内部処理用先行デー タ格納部55及び内部処理用後続データ格納部56に格 納する。なお、図2に示す画像を表示するために必要な 内部処理用の先行データ及び後続データは、通信エラー チェック処理部62が備えている。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0119

【補正方法】変更

【補正内容】

【0119】後続データチェックフラグが「チェック必要」とされるか否かは、ST6の処理の内容によるが、先行データに応じて格納されるデータの内容は、前述の図15に示す通りである。従って、各コマンドの後続データ最大値以内でない場合の液晶表示装置3の表示は図17に示すようになる。例えば、「変動パターン指定」コマンドの後続データが後続データ最大値以内でない場合は、図2に示す画像が液晶表示装置3に表示される。また、「大当りファンファーレ表示」コマンドの後続データが後続データ最大値以内でない場合は、図2に示す画像を液晶表示装置3に表示するといった対処は行わず、現在の液晶表示装置3の表示を維持す

る。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のバチンコ遊技機の遊技盤面を 示す外観図。

【図2】液晶表示装置の表示画面において通信エラーの 発生を知らせる画像を表示した状態を示す図。

【図3】バチンコ遊技機の電気回路部の構成を示すブロック図。

【図4】表示制御回路が受信するコマンド及びコマンド の構成を示す図。

【図5】表示制御回路の処理を行う構成要素を示す図。

【図6】表示制御回路のデータ受信処理の手順を示すフローチャート。

【図7】図6に続くフローチャート。

【図8】図7に続くフローチャート。

【図9】図8に続くフローチャート。

【図10】図9に続くフローチャート。

【図11】図10に続くフローチャート。

【図12】表示制御回路の通信メイン処理の手順を示す フローチャート。

【図13】表示制御回路の通信エラーチェック処理の手順を示すフローチャート。

【図14】変動コマンド<u>受信</u>チェックフラグ格納部に格納されるデータの内容を示す図。

【図15】先行データに応じて格納されるデータの内容 を示す図。

【図 1 6 】 通信チェックフラグ格納部に格納されるデータの内容

【図17】表示制御回路が受信したコマンドに応じた処\*

\*理を示す図。

【図18】通信エラーの発生を知らせる画像であって、図2とは異なる表示の例を示す図。

【符号の説明】

1…パチンコ遊技機、2…LED表示装置、3…液晶表 示装置、4…始動入賞口、5…大入賞口、6a, 6b… LED作動用ゲート、10…遊技盤面、11a, 11b …ランプ付き風車、12a, 12b…風車、13a, 1 3b, 13c, 13d, 13f, 13g…一般入賞口、 14a, 14b…盤面サイドランプ、15…図柄変動記 憶ランプ、16…LED作動記憶ランプ、20…LED 作動用センサ、21…大入賞球センサ、22…始動入賞 球センサ、23…発射球センサ、24…戻り球センサ、 30…主制御回路、31…第1のCPU、32, 33… I/Oポート、34…第1のROM、35…第1のRA M、40…表示制御回路、41…第2のCPU、42. 43… I / Oポート、44…第2のR OM、45…第2 のRAM、46…音声制御回路、47…賞球制御回路、 48…スピーカ、49…賞球装置、51…受信部、52 …受信用先行・後続データ格納部、54…データ受信処 理部、55…内部処理用先行データ格納部、56…内部 処理用後続データ格納部、57…後続データ最大値及び 後続データチェックフラグ格納部、58…変動コマンド 受信チェックフラグ格納部、59…通信チェックタイ マ、60…通信チェックフラグ格納部、61…コマンド 解析要求フラグ格納部、62…通信エラーチェック処理 部、63…通信メイン処理部、64…画像駆動処理部。

【手続補正11】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図14

【補正方法】変更

【補正内容】

【図14】

# FIG. 14

(変動コマンド受信チェックフラグ格納部に格納されるデータの内容)

変動パターン指定コマンド受信済み

左停止図柄指定コマンド受信済み

右停止図柄指定コマンド受信済み

中停止図柄指定コマンド受信済み

中停止図柄指定及び全図柄停止コマンド受信済み

通信エラー発生

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.